

Отзыв

**на автореферат диссертации Теленкова Александра Анатольевича
«Постинсультные трофические изменения суставов (артропатии): связь с
поражением головного мозга, факторы возникновения, коррекция»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Актуальность темы диссертационного исследования определяется высокой распространенностью постинсультных трофических нарушений, в том числе артропатий, затрудняющих проведение реабилитационных мероприятий. Проблема постинсультных артропатий и реабилитационных мероприятий при них недостаточно разработана, что делает актуальным изучение факторов, способствующих развитию постинсультных артропатий и возможностей различных вариантов их коррекции.

Научная новизна работы.

Автором впервые проведен корреляционный анализ для выявления зависимости развития постинсультных артропатий от возраста и клинико-патоморфологических характеристик инсульта. Впервые проанализировано влияние степени тяжести чувствительных и двигательных нарушений, а также соматических заболеваний на частоту развития постинсультных артропатий. Впервые проведено детальное изучение трофических изменений суставов при гемипарезе у пациентов, перенесших инсульт, с применением ультразвукового исследования и компьютерной томографии. Впервые продемонстрирована эффективность комплекса немедикаментозных реабилитационных мероприятий, включающих механотерапию с биологической обратной связью и массаж электростатическим полем с эффектом глубокой осцилляции, у пациентов с постинсультными трофическими изменениями суставов.

Практическая значимость.

Выявлен комплекс структурных изменений суставов у пациентов, перенесших инсульт. Предложен алгоритм диагностики, профилактики и лечения больных с постинсультной артропатией, применение которого позволит оптимизировать реабилитацию в различные сроки после инсульта.

Достаточный объем клинического материала (148 пациентов с постинсультными гемипарезами), тщательный анализ неврологического и соматического статуса, применение современных методов обследования (ультразвукового исследования, компьютерной томографии), валидных шкал и опросников, а также использование высокотехнологичных методов лечения (механотерапия с биологической обратной связью, массаж электростатическим полем с эффектом глубокой осцилляции) позволяет считать сделанные автором выводы, научные обобщения, практические рекомендации установленными фактами.

Полученные данные обработаны с помощью современных статистических методов.

Автореферат написан хорошим языком и дает ясное представление о работе.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Полученные автором данные вносят существенный вклад в разработку комплексных подходов к нейрореабилитации, что способствует повышению эффективности восстановительного лечения пациентов, перенесших инсульт.

Диссертационная работа Теленкова Александра Анатольевича «Постинсультные трофические изменения суставов(артропатии): связь с поражением головного мозга, факторы возникновения и коррекция», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение актуальной задачи неврологии.

По актуальности, новизне, способу решения задач и практической значимости диссертационная работа Теленкова Александра Анатольевича «Постинсультные трофические изменения суставов(артропатии): связь с поражением головного мозга, факторы возникновения и коррекция» полностью соответствует требованиям п.9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Теленков Александр Анатольевич, заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Густов Александр Васильевич

Заведующий кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии

факультета повышения квалификации врачей

ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная

медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

рабочий адрес: 603093 г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190

тел. 831-4328803

e-mail: gustovav@mail.ru

Даю согласие на сбор,

обработку и хранение персональных

Подпись, ученую степень, ученое звание зав. кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФПКВ, д.м.н., профессора Александра Васильевича Густова заверяю

Андреева Наталья Николаевна

ученый секретарь ГБОУ ВПО

«Нижегородская государственная медицинская академия»

Министерства

доктор биолог

«01» июня 2016 г.